

ESPOSTO D'INVENZIONE

Nº 384737

Nº 384737

CONFEDERAZIONE SVIZZERA

UFFICIO FEDERALE DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE

21 h, 3/02 Classifications:

4731/62 Numero della domanda:

18 aprile 1962, ore 18 1/6 Data di deposito: Italia, 26 aprile 1961 (7691/61) Priorità:

Brevetto rilasciato il

30 novembre 1964

Esposto d'invenzione pubblicato il

26 fobbraio 1965

BREVETTO PRINCIPALE

Cesare Albertini, Milano (Italia)

Caffetiera con riscaldamento elettrico

Cerare Albertini, Milano (Italia), è stato designato come inventore

La presente invenzione si riferisce a una caffettlera con riscaldamento elettrico, presentante un corpo cavo superiore, munito di beccuccio mescitore e manico di presa, montato su un corpo cavo infe-; riore per l'acqua, in corrispondenza della cui bocca è introdotto e sospeso un contenitore con fondo forato per la dose di polvere di caffà.

L'idea, di riscaldare l'acqua del corpo inferiore, sistemandovi delle resistenze elettriche che facciano 10 capo a una presa di corrente esterna, si manifesta non congrua per il fatto che sussisterebbe pur sempre il pericolo che, se per dimenticanza, la resistenza si trovasse o rimanesse scoperta dall'acqua con conseguente surriscaldamento che causerebbe dissalda-15 ture delle parti elettriche o altri guasti che metterebbero temporaneamente fuod uso la caffettiera, si presenterebbero difficoltà di isolamenti elettrici delle parti metalliche della caffettiera con la conseguente necessità di un collegamento a terra di tali re parti metalliche, per evitare la possibilità di scariche attraverso il corpo di chi maneggia la caffortiera.

La presente invenzione risolve invece il problema, prima accennato, in modo congruo senza il permanere degli inconvenienti lamentati o il genees rarsi di altri, conseguendo altresi ulteriori cospicui

Segue la descrizione di una sua forma di realizvantaggi. zazione, con l'aiuto dell'unito disegno che la rappresenta in sezione verticale.

Con riguardo all'unica figura del disegno, con 1 si indica il corpo cavo superiore con beccuccio mescitore, fatto di materiale elettricamente isolante, munito di coperchio apribile e di manico di presa, fissabile a baionetta sul corpo, cavo inferiore 2, pure ss fatto di materiale elettricamente isolante.

In corrispondenza alla bocca di tala corpo inferiore è sistemato il contenitore in alluminio della

dose di polvere di caffè 3, chiuso superiormente dal filtro 4 in acciaio inossidabile. La parete laterale del corpo inferiore 2, di ma- 40

teriale elettricamente isolante, si prolunga oltre il fondo 5 con un prolungamento 12, in guisa che detro fondo 5 resta sollevato dal piano di appoggio della caffettiera.

Nell'interno del corpo cavo 2 sono sistemate due « piastre (elettrodi) 6 di stagno, fissate al fondo con due viti 7 passanti, a tonuta stagna, grazie l'inserzione di rondelle di tenuta 8.

Le dette viti passanti sporgono all'esterno della cavità del corpo 2, sotto il fondo 5 di questa e co- so stituiscono cadauna un morsetto 9 per un conduttore elettrico, il cui altro capo è fissato ad analogo morsetto 10, di cui è munito ciascua rebbio 11 di una spina bipolare, fissata alia parete 13, cho costituisce una rientranza locale del prolungamento di 35 parete 12, allo scopo di creare una nicchia 14, atta a ricoverare detta spina.

In questo modo, monsetti e collegamenti elettrici vengono tutti sistemati fuori cavità del corpo 2, sotto il fondo di questo, nello spazio fra fondo e piano 🕾 d'appoggio della caffettiera e possono essere protetti infariormente da un fondello 19 di materiale elettricamente isolante, posto a chiusura inferiore del detto

Con la disposizione descritta si utilizza la resi- 65 spazio. stenza ohmica dell'acqua, immersa nel corpo inferiore 2, per riscaldare l'acqua medesima.

Ne consegue che il riscaldamento cessa al venir meno dell'acqua e quindi non si verificano più gli inconvenienti, ricordati, che si presentano con le resistenze riscaldanti da immergersi nell'acqua.

La combinazione della disposizione descritta con una caffettiera, almeno nel corpo inferiore, fatta di materiale isolante rende pratica l'applicazione del



riscaldamento elettrico, sfruttante la resistenza ohmica dell'acqua parchè elimina ogni pericolo che Poperatore sia investito dalla corrente durante il ma-

Infine con questa caffestiera si realizza un rendineggio. mento superiore di quello ottenibile con le caffettiere note. Per completezza con 15 e 16 si indicano il livello massimo e quello ridotto ai quali conviene portere il riempimento con acqua.

Con 17 una valvola di sicurezza, con 18 un mezzo per ridurre la capacità del filtro destinato a contenere la polvere di caffé.

RIVENDICAZIONE

Caffettiera con riscaldamento elettrico presen-15 tante un corpo cavo superiore, munito di beccuccio mescinore e manico di presa, montato su un corpo cavo inferiore per l'acqua, in corrispondenza della cul bocca è introdotto e sospeso un contenitore con

fondo forsto per la dose di polvere di caffè, caratterizzata dal fatto che almeno il corpo inferiore, adi- so bito a caldaietta, è fatto di materiale isolante, e che nell'interno di dotta caldaietta sono fissati al fondo due elettrodi mediante viti passanti a tenuta, le cul estremità esterne sono collegate elettricamente con una spina.

SOTTORIVENDICAZIONE

Caffettiera secondo la rivendicazione, caratterizzata dal fatto che la parete laterale del corpo inforiore si prolunga in basso oltre il fondo, in modo che questo ultimo resti sollevato dal plano d'appoggio, creando tra questo e il fondo una cavità nella quale sono sistemati e ricoversti i detti mezzì di collegamento elettrici, che sono ulteriormente protetti da un fondello che chiude dal basso detta cavità.

Cesare Albertini Mandatario : Priedr. Nazgeli, Berna

384 737 1 fogliv

